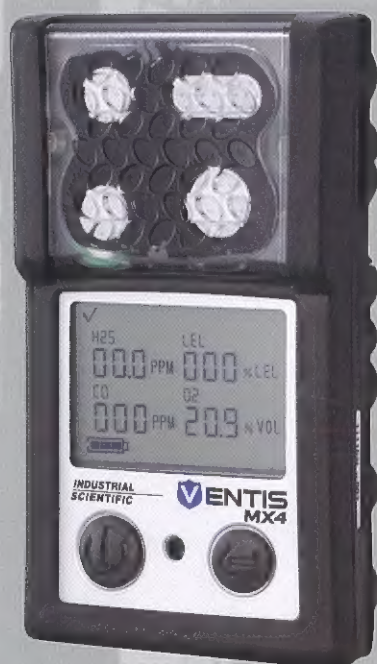


ガステック

マルチガスモニター MX4シリーズ

小型・軽量で1台最大4役!
高効率な安全管理にお役立て
ください!



拡散式タイプ



吸引式タイプ

石油精製

化学工業

消防

製鉄

造船

建設

製紙

GASTEC CORPORATION

マルチガスモニター MX4シリーズ

- 作業性を考慮した小型・軽量
- 用途に合わせて酸素・可燃性ガス・一酸化炭素・硫化水素の1～4種類を選択可能
- 吸引式タイプは30m先の遠隔測定が可能
- 堅牢かつ安心の防水構造 (IP66/67)
- センサは2年間交換不要
- 本質安全防爆構造 (Ex ia IIC T4)
- iNetサービス (オプション、英語版) で機器のメンテナンス記録をインターネット経由で確認、トラブル発生時はリアルタイムで状況をメールでお知らせ



■ 正確な測定には校正が必要ですーセンサは生き物です

センサは、月日の経過や環境の変化により感度変化を生じることがあります。正確な測定を行うためには、校正用ガスによるスパン校正が必要になります。

スパン校正にはドッキングステーション (オプション) を用意しております。本体をドッキングステーションにセットするだけで、始業前点検やガス校正を自動で行うことができ、機器の安全性が向上します。

■ 仕様

測定対象気体	可燃性ガス(メタン以外)※1	酸素	硫化水素	一酸化炭素
測定範囲	0～100%LEL	0～30%	0～500ppm	0～1000ppm
採気方式	拡散式または吸引式			
表示方式	液晶表示器 (LCD) によるデジタル表示			
警報方式	ランプ、ブザー、バイブレーション			
ブザー音量	ブザー面より距離30cmで95dB			
使用環境条件	温度: -20℃～50℃ 湿度: 15%～95%(結露無きこと)			
構造	防塵・防水構造 (IP66/67)			
電源	拡散式: リチウムイオン電池 12時間			
連続使用時間(20℃)	吸引式: 大容量リチウムイオン電池 12時間			
寸法・重量	拡散式: 103mm×58mm×30mm/182g 吸引式: 172mm×67mm×66mm/380g			
防爆性能	本質安全防爆構造 Ex ia IIC T4 合格番号: 拡散式 第TC20923号/吸引式 第TC20924号			
セット内容	拡散式: 本体、センサ、充電器、ガス校正用キャップ、ガス校正用ホース(0.6m) 吸引式: 本体、センサ、充電器、サンプリングホース(3m)			

※1 メタン仕様もございます。メタン仕様の測定範囲は0～5% volです。

*オプションで二酸化イオウと二酸化窒素の測定も可能です。測定範囲は二酸化イオウ、二酸化窒素共に0～150ppmです。



MX-4シリーズ (拡散式/吸引式) の色は黒色とオレンジ色から選ぶことができます。

- MX4シリーズの製造元は Industrial Scientific Corporation です。
- このカタログの内容は 2015 年 5 月現在です。●ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。
- 性能向上のため、仕様をお断りなく変更することがございます。●商品の色は、印刷物のため実際と異なる場合がございます。

あらゆる気体の測定に



株式会社 ガステック

SINCE 1970

営業本部: 〒252-1195 神奈川県横浜市深谷中8-8-6 電話0467(79)3911(代) Fax.0467(79)3979
西日本営業所: 〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14新大阪グランドビル 電話06(6396)1041 Fax.06(6396)1043
九州営業所: 〒803-0843 北九州市小倉北区金鶏町9-27第一岡部ビル 電話093(652)6665 Fax.093(652)6696
ホームページアドレス: <http://www.gastec.co.jp/>

CA97ISCMX4J6 15E1MP(D)